
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys

Obiekt Na Błonie 3C - uporządkowanie instalacji w piwnicach, wykonanie zasilania dla komórek lokatorskich, wymiana instalacji oświetlenia w piwnicach i pomieszczeniach technicznych z wykonaniem zasilania pod gniazda wtykowe dla potrzeb administracyjnych, uporządkowanie instalacji TT.

Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa "Widok" 30-147 Kraków, ul.Na Błonie 7

Wycena na 1-klatkę - ilość klatek remontu - 2 szt.

Na Błonie 3C - uporządkowanie instalacji w piwnicach, wykonanie zasilania dla komórek lokatorskich, wymiana instalacji oświetlenia w piwnicach i pomieszczeniach technicznych z wykonaniem zasilania pod gniazda wtykowe dla potrzeb administracyjnych, uporządkowanie instalacji TT.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1 Demontaże			
1	KNR 4-03 0907/01 Odłączenie przewodów o przekroju do 2,5mm ² od tulejek w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych	kpl	50,000
2	KNNR 9 0501/05 Demontaż oprawy żarowej	szt	12,000
3	KNNR 9 0401/07 Demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego natynkowego - korytarz	szt	5,000
4	KNNR 9 0403/06 Demontaż puszek lub odgałęźników podtynkowych, natynkowych o średnicy do 60mm	szt	20,000
5	KNNR 9 0302/05 Demontaż przewodów ze zdjęciem uchwytych na podłożu z cegły i z betonu	m	60,000
2 Montaż (podłączenie piwnic lokatorskich, wymiana oświetlenia, instalacja w pomieszczeniach godpodarczych)			
6	KNNR 5 1201/01 Osadzanie w ścianie lub stropie kołków plastikowych rozporowych - pod rury	szt	180,000
7	KNR 5-08w 0101/03 Montaż uchwytych pod rury winidurowe układane pojedynczo, z przygotowaniem podłoża mechaniczne, przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w cegle	m	90,000
8	KNR 5-08 0110/02 Rury winidurowe o średnicy do 28mm układane na tynku na gotowych uchwytych	m	90,000
9	KNNR 5 0203/01 Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur -450/750V YDYp 4x1,5mm ² - zasilania pomieszczeń	m	90,000
10	KNNR 5 1201/01 Osadzanie w ścianie lub stropie kołków plastikowych rozporowych - poduszki	szt	80,000
11	KNNR 5 0303/04 Montaż puszek 4-włotowych z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75 i 85x105mm z przewodem o przekroju do 4mm ² (w puszkach pozostawić szybkołączki 5x2,5 x 3szt/puszkę)	szt	20,000
12	KNNR 5 1207/03 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m	40,000
13	KNR 4-01 0337/01 Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m	35,000
14	KNNR 5 0205/01 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - 450/750V YDYp 4x1,5mm ²	m	40,000
15	KNNR 5 0205/01 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - 450/750V YDYp 3x2,5mm ²	m	35,000
16	KNNR 5 1201/01 Osadzanie w ścianie lub stropie kołków plastikowych rozporowych - gniazdo 230V	szt	2,000
17	KNNR 5 0308/04 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym natynkowych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm ² - podwójne	szt	1,000
18	KNR 4-01 0326/03 Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi	m	35,000
19	KNR 4-01 0326/01 Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi	m	40,000
20	KNNR 5 1201/01 Osadzanie w ścianie lub stropie kołków plastikowych rozporowych - pod oprawy oświetleniowe	szt	40,000
21	KNNR 5 0502/01 Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych) - oprawa oświetleniowa LED	kpl	20,000
22	KNNR 5 1201/01 Osadzanie w ścianie lub stropie kołków plastikowych rozporowych - pod wyłączniki	szt	12,000
23	KNNR 5 0307/02 Montaż łącznika świecznikowego nt. z podświetleniem	szt	9,000
24	KNNR 5 1203/08 Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ²	szt	96,000
25	KNNR 5 1209.1/05 Przebijanie otworów długości do 1cegły, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	8,000
26	KNR 4-01 0323/03 Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1 cegły	szt	8,000
27	KNR 4-03 1202/01 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,000